

Základní údaje

Pořadí Označení Počet

Kóta dna, terénu, rozdí kót, výška šachty

[m]

Typ dna Výška dna Typ betonu

SU-M 1000

Typ skruží

Vývod DN Bez vývodu ☐

Mat.potrubií PP UltraRb II DIN

Výška vývodu Kóta vývodu Sklon [‰]

Hlavní DN Koncová ☐ Spadiště ☐

Mat.potrubií PP UltraRb II DIN Úhel [°]

Výška vtoku Kóta vtoku Sklon [‰]

☒ 1.vedlejší přívod DN Spadiště ☐

Mat.potrubií PP UltraRb II DIN Úhel [°]

Výška vtoku Kóta vtoku Sklon [‰]

☐ 2.vedlejší přívod DN Spadiště ☐

Mat.potrubií beton Úhel [°]

Výška vtoku Kóta vtoku Sklon [‰]

Převýšení šachty nad terénem

☒ Dopravní a ost. komunikace (h=0)

☐ Volný terén, převýšení h > [m]

☐ Volný terén, převýšení h =

Přechodový díl

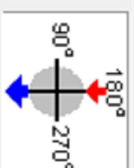
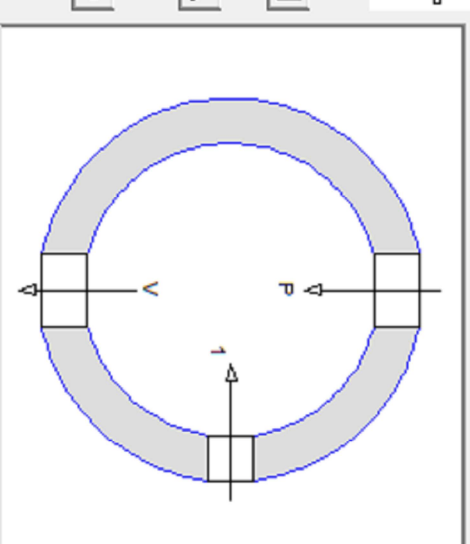


Schéma šachtového dna



Zákrytový díl

☒ Poklop DN poklopu

Europa9 E600 KEM91B

Uložení šachty

pískový podklad

Stupadla Orientace stupadel [°]

ocelová s PE povl.

žlab Výška kynety

kamenina

Nástupnice

beton

Použité šachtové díly

Označení dílu

dno SU-M 1000x685

skruž SR-M 1000x1000

skruž SR-M 1000x500

deska AP-M 1000/625x270

vyr.prst. AR-V 625x100

poklop Europa9 E600 KEM91B

Úprava kolem poklopu

skladba komunikace

☐ Těsnění mezi šachtovými díly

☐ Těsnění mezi šachtovými díly

Označení dílu	St. výška	Počet
dno SU-M 1000x685	535	1
skruž SR-M 1000x1000	1000	1
skruž SR-M 1000x500	500	1
deska AP-M 1000/625x270	270	1
vyr.prst. AR-V 625x100	100	1
poklop Europa9 E600 KEM91B	130	1